



Câble ruban Winsta, 3x2.5², 5m, hfr, Cca, noir

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 3

Tension

Tension maxi d'utilisation 250 V

Tension nominale 230 - 250 V

Surtension transitoire 4 kV

Courant électrique

Courant assigné nominal 20 A

Câble

Diamètre du câble 10 mm

Longueur de câble 5 m

Conducteur résistant à une température continue jusqu'à 70 °C

Dimensions

Longueur 5000 mm

Raccordement

Section du conducteur 2,50 - 2,50 mm²

Type de connexion / prise Wago Winsta

Connectivité

Nombre de fils 3

Plastron, porte

Cadenassable Oui

Équipement

Codage mécanique Oui

Type kabel zijde 1 Jack

Type kabel zijde 2 Prise

Type de câble H05Z1Z1-F

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2 3

Matières

Couleur Noir

GKWAD13050

Couleur de l'insert de contact

Blanc

Puissance

Charge d'incendie

2,48 kWh

Valeur de résistance

Résistance de continuité

1 mΩ